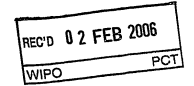
特許協力条約





特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の客類記号 PC-9204	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/012900	国際出願日(日.月.年) 31.08.2004	優先日 (日.月.年) 29.10.2003						
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H02J7/00 (2006. 01)</i>								
出願人(氏名又は名称) 株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページ	からなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 厂 附属書類は全部で ページである。								
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照)								
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
 b. □ 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。						
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
 ▼ 第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 □ 第 II 梱 優先権 □ 第 II 梱								
けるための文献及び説明 「 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VII								

国際予備審査の請求告を受理した日 27.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 23.01.2006
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5T 9060
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	矢岛 伸一
東京都千代田区敵が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3568

第I	概	報告の基礎							
1.	1. 曾語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。								
	区	出願時の宮語による国際出願							
	Γ	出願時の官語から次の目的のための言語である							
		■際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	ļ						
		国際公開 (PCT規則12.4(a))							
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	ļ						
2.	この た差	この報告は下記の出願ช類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 上差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
	Y	出願時の国際出願書類							
	П								
		第 ページ、出願	時に提出されたもの						
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		請求の範囲							
		第 項、出願	時に提出されたもの						
		第	T19条の規定に基づき補止されたもの						
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		A*							
		図面	百時に場出されたもの						
		明 第 (ページ/図 *	同時に近山で4Vにもい 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		第 ページ/図*、	頭時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
з.	Г	補正により、下記の書類が削除された。							
	-		^°^°						
		明細魯第請求の範囲第	 項						
		請求の範囲 第 図面 第							
		配列表(具体的に記載すること)							
		□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	. Ł)						
		·							
4.	J!	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添	すされかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超						
			なかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))						
		「」明細杏 第	ページ 項 ページ/図						
		筒求の範囲 第	項						
1		 							
		□ 配列表(具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載するこ	()						
		日についないに対象をする/ ファインストールのにはなりので							
*	4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入され	いることがある。						
ı									

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/012900

第V櫚	新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説		についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、	
1.	見解	. .		
新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
進	歩性(IS)	簡求の範囲 請求の範囲	1-6	有無
産	業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-6	有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 9-308126 A (日産自動車株式会社) 1997.11.28, [0007]ー[0011]、 図1-図5 (ファミリーなし)

文献 2:JP 8-154343 A(ソニー株式会社)1996.06.11,全文、全図 (ファミリーなし)

請求の範囲

文献 3:IP 7-255134 A (日産自動車株式会社) 1995.10.03, 全文、全図 & US 5602481 A

文献 4:JP 10-322925 A (日産自動車株式会社) 1998.12.04, 全文、全図 & US 5998969 A

請求の範囲1,4,5に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性 を有しない。

請求の範囲1-4に係る発明は、文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有 しない。

文献2の[0015]には、「負荷電流センサにより、いずれかの上記電子負荷に所定電流値以上の負荷電流が流れたことを検出した際、及び該全ての電子負荷に負荷電流が供給され初めた際に、上記電流電源の出力電流値を減少させるように可変設定するデジ タル設定信号を生成して、該デジタル設定信号を該電流電源に送出する。」と記載さ れている。

請求の範囲6に係る発明は、文献1もしくは2と、文献3もしくは文献4とにより進 歩性を有しない。

文献3,4には、複数の二次電池のための放電手段が記載されており、文献1もしく は2において、放電手段を付加することは当業者にとって容易である。